

ergo

модель: ЕМ-2085

Мікрохвильова піч



Інструкція з експлуатації

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ НАДМІРНОГО ВПЛИВУ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ЕНЕРГІЇ

- Не використовуйте мікрохвильову піч з відкритими дверцятами, оскільки можливий шкідливий вплив мікрохвиль. Не ламайте і не розбирайте внутрішні клямки.
- Не розташовуйте ніяких предметів між передньою панеллю плити і дверцятами. Стежте, щоб залишки бруду і засобу для чищення не накопичувалися на герметизуючій поверхні.
- Не використовуйте піч, якщо вона пошкоджена. Важливо, щоб дверцята печі правильно закривалися і не були пошкоджені:
 - Дверцята (рама)
 - Петлі або клямки (зламані або відсутні)
 - Ізоляція дверцят та герметизуюча поверхня.
- Ремонт або налаштування печі можуть проводити тільки кваліфіковані фахівці із сервісного центру.

ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ТА ЗБЕРІГАЙТЕ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ

При використанні електричних пристріїв необхідно дотримуватися наступних запобіжних заходів:

УВАГА:

щоб скоротити ризик отримання опіків, ураження електричним струмом, займання, нанесення тілесних ушкоджень людям або можливість мікрохвильового опромінення:

- Перед використанням пристрою уважно прочитайте всі інструкції.
- Використовуйте цей пристрій лише за призначенням, як вказано в інструкції. Не використовуйте для чищення пристрою роз'єдають миючі засоби. Цей тип мікрохвильової печі спеціально розроблений, щоб підігрівати, готувати або сушити продукти. Пристрій розроблений не для промислового або лабораторного використання.
- Не вмикайте мікрохвильову піч з порожньою камерою.
- УВАГА: Небезпекою для будь-кого, окрім спеціального навченого персоналу, є проведення будь-яких операцій з обслуговування чи ремонту, які включають видалення будь-яких кришок, що захищають від впливу мікрохвильової енергії;
- Мікрохвильова піч не повинна розміщуватися у шафі, якщо вона не була випробувана в шафі.
- Не використовуйте пристрій, якщо пошкоджено шнур живлення або вилка, якщо піч погано працює, була пошкоджена або впала. Якщо по-

шкоджено шнур живлення, щоб не піддаватися ризику ураження електричним струмом, шнур повинен замінити виробник, сервісний інженер, або інший кваліфікований спеціаліст.

- Якщо піч працює в комбінованому режимі, у зв'язку з досягненням високих температур при цьому режимі, діти не повинні користуватися мікрохвильовою піччю без нагляду дорослих.
- Діти можуть без нагляду дорослих користуватися мікрохвильовою піччю тільки у випадку, якщо ви розповіли, як правильно користуватися пристроєм, щоб дитина могла безпечно користуватися піччю і розумів ризик можливого отримання травм при неправильному використанні пристрою.
- Щоб уникнути запалення:
 - При нагріванні продуктів у пластиковій або паперовій посуді, періодично перевіряйте, чи немає займання в камері печі.
 - Перед тим як помістити пакет з їжею в мікрохвильову піч, зніміть з нього дріт, використовувану для закриття пакета.
 - З появою диму вимкніть прилад чи витягніть вилку з розетки і залишіть двері зчиненими, щоб полум'я не проникло назовні.
 - Не використовуйте камеру мікрохвильової печі для зберігання будь-яких предметів. Якщо піч не використовується не залишайте в ній папір, кухонний посуд або продукти.
- Не нагрівайте рідину або інші продукти в закритих ємностях, так як вони можуть вибухнути.
- При нагріванні напоїв у мікрохвильовій печі може відбутися їх вибуховий закипання із затримкою, тому будьте обережні при виманні ємності з розігрітими напоями.
- Не смажте продукти в печі. Гаряче масло може пошкодити деталі печі і посуд, а так само може привести до опіків шкіри.
- Не можна розігрівати в мікрохвильовій печі яйця в шкаралупі і зварені круто яйця, так як вони можуть вибухнути навіть тоді, коли нагрівання мікрохвильовим випромінюванням вже закінчено.
- Перед приготуванням продуктів з твердою шкіркою, таких як картопля, цілі кабачки, яблука або каштани, їх потрібно проколоти.
- Щоб уникнути опіків, вміст пляшок і посуду з продуктами дитячого харчування необхідно розмішати чи збовтати і перевірити його температуру перед вживанням.
- Посуд може нагрітися через передачу тепла від нагрітих продуктів. Використовуйте кухонні рукавички.
- Перед тим як помістити посуд в піч, перевірте, чи підходить вона для мікрохвильової печі.
- УВАГА: Для всіх, крім навченого персоналу, не безпечно виконувати будь сервісні роботи, при

- яких необхідний демонтаж покріттів, що захищають від мікрохвильового опромінення.
- Цей пристрій є в Групі 2 Класу В ISM обладнання. До Групі 2 відноситься будь ISM (Промислове, Наукове і Медичне) обладнання в якому радіочастотна енергія навмисно генерується і / або використовується у формі електромагнітного випромінювання для обробки матеріалів. Устаткування Класу В підходить для використання в побутових приміщеннях, при умовах прямого підключення до мережі живлення низької напруги, яке підведене до будівлі, використовуване в побутових цілей.
 - Забороняється використовувати пристрій особам (включаючи дітей) з обмеженими фізичними та розумовими здібностями, а так само тим, хто не отримав інструкцій стосовно безпеки використання пристрою.
 - Не дозволяйте дітям грatisя з мікрохвильовою піччю

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Споживана потужність:

230В ~ 50Гц, 1200Вт(Мікрохвилі)

900Вт.....(Гриль)

Номінальна потужність мікрохвильового випромінювання: 700Вт

Частота мікрохвильового випромінювання: 2450МГц

Зовнішні габарити: 262мм (В) × 452мм (Ш) × 320мм (Г)

Розміри внутрішньої камери

печі: 198мм (В) × 315мм (Ш) × 297мм (Г)

Об'єм печі: 20 літрів

Забезпечення рівномірності

приготування: Обертова тарілка

Вага нетто: Близько 10.5 кг

УСТАНОВКА

- Переконайтесь, що ви очистили внутрішню поверхню дверцят від пакувального матеріалу.
- Перевірте наявність пошкоджень на печі, таких як зміщені або зігнуті дверцята, пошкоджені ущільнювачі дверей і примикають до них поверхні, пошкоджені або ослаблені петлі і клямки дверей, вм'ятини всередині камери або на дверях. Якщо є які-небудь ушкодження, не використовуйте мікрохвильову піч і зверніться до сервісного центру.
- Мікрохвильову піч потрібно встановлювати на плоску, стійку поверхню, здатну витримати її вагу і вагу наготовлюють продуктів.
- Не встановлюйте мікрохвильову піч в місцях з підвищеною температурою і вологістю, а так само поблизу горючих матеріалів.
- Для коректної роботи печі необхідна вентиляція. При установці необхідно забезпечити 20см вільного простору над піччю, 10см за, і по 5см з обох сторін. Не закривайте вентиляційні отвори на корпусі. Не знімайте ніжки.

- Не користуйтесь мікрохвильовою пічкою без скляного підноса, роликова опора і вісь повинні бути в правильному положенні.
- Переконайтесь, що шнур живлення непошкоджений, не проходить під пічкою, над гарячими або гострими поверхнями.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, щоб уникнути небезпеки, він повинен бути замінений виробником, агентом з обслуговування або особою з аналогічною кваліфікацією.
- До розетки повинен бути вільний доступ, щоб у разі аварійної ситуації можна було легко вимкнути піч з розетки.
- Не використовуйте піч на відкритому повітрі.

РАДІОПЕРЕШКОДИ

Функціонування мікрохвильової печі може викликати перешкоди при роботі радіо, телевізора та інших подібних пристріїв.

Зазвичай можна істотно зменшити рівень перешкод або взагалі позбутися їх, виконавши одну із наступних дій:

- Почистіть дверцята та герметизуючу поверхню печі.
- Направте в інший бік приймаючу антenu радіо або телевізора.
- Переставте мікрохвильову піч з іншого боку відносно приймаючого пристрію.
- Приберіть мікрохвильову піч якнайдалі від приймаючого пристрію.
- Включіть мікрохвильову піч в іншу розетку, щоб піч і приймаючий пристрій були підключені до різних ліній електричного ланцюга.

ОСОБЛИВОСТІ ПРИГОТУВАННЯ ПРОДУКТИ В МІКРОХВИЛЬОВІЙ ПЕЧІ

- Рівномірно розкладіть продукти. Більш товсті шматки кладіть ближче до зовнішнього краю блюда.
- Стежте за часом приготування. Готуйте протягом самого короткого зазначеного періоду часу, а при необхідності додайте час. Якщо сильно збільшити час приготування їжі, може з'явитися дим або можуть запалитися продукти.
- Під час приготування накривайте продукти. Кришки запобіжать розбризкування і допоможуть рівномірно приготувати їжу.
- Щоб прискорити приготування таких продуктів як курка або м'ясні котлети, перевертайте продукти під час приготування в режимі мікрохвиль. Великі шматки м'яса потрібно обов'язково один раз перевернути.
- Пересувайте продукти, такі як шматочки м'яса, на половині процесу приготування, зверху вниз і від центру блюда до зовнішньої частини страви.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАЗЕМЛЕННЮ

- Пристрій має бути заземлено. Піч обладнана шнуром, в якому є дріт заземлення з вилкою заземлення.
- Пристрій необхідно включати в настінну (електричну) розетку, яка правильно встановлена і заземлена. У разі короткого замикання, заземлення скорочує ризик ураження електричним струмом, відводячи електричний струм по шині заземлення.
- Рекомендується встановити окремий заземлюючий контур тільки для мікрохвильової печі.
- Використання високої напруги небезпечно і може привести до вибуху або до іншого нещасного випадку, у разі виникнення несправності мікрохвильової печі.

УВАГА

Неправильне використання вилки заземлення може привести до ураження електричним струмом.

ПРИМІТКИ

- Якщо у вас є які-небудь питання по інструкціям щодо заземлення або електропроводки, про-консультуйтеся з кваліфікованим електриком або зверніться в сервісний відділ.
- Ні виробник, ні продавець не несуть відповідальність за пошкодження печі або тілесні ушкодження людей, викликані неправильним виконанням процедур підключення електропроводки.
- Призначення проводів в шнурі живлення мікрохвильової печі відповідає наступною схемою:

Зелений / жовтий = ЗЕМЛЯ

Синій = НУЛЬ

Коричневий = ФАЗА

ПЕРШ НІЖ ЗАТЕЛЕФОНУВАТИ У СЕРВІСНУ СЛУЖБУ

Якщо піч не працює:

- Перевірте, чи до кінця вставлена штепсельна вилка в розетку. Якщо ні, вийміть вилку з розетки, почекайте 10 секунд, вставте вилку в розетку до упору.
- Перевірте, чи не перегорів запобіжник ланцюга або чи не відключився головний переривник ланцюга. Якщо вони виявляться в робочому стані, перевірте розетку.
- Перевірте, чи правильно запрограмована контрольна панель і встановлений таймер.
- Перевірте, чи щільно закриті дверцята з використанням системи клямок. Якщо дверцята закриті не повністю, мікрохвильова енергія не поступатиме у внутрішню камеру печі.

ЯКЩО ЖОДЕН ІЗ ВИЩЕЗАЗНАЧЕНИХ ПУНКТІВ НЕ ДОПОМІГ ЗМІНІТИ СИТУАЦІЮ, ЗВЕРНІТЬСЯ У СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР. НЕ НАМАГАЙТЕСЯ ВІДРЕМОНТУВАТИ ПІЧ САМОСТІЙНО.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ВИБОРУ ПОСУДУ

- Ідеальний матеріал для посуду, використовуваної в мікрохвильовій печі, це прозорий матеріал, який пропускає мікрохвильове випромінювання через ємність і нагріває продукти.
- Мікрохвилі не можуть проникнути через метал, тому металевий посуд або блюда з металевою облямівкою можна використовувати в мікрохвильовій печі
- При приготуванні в мікрохвильовій печі не використовуйте вироби з переробленого паперу, так як вони можуть містити маленькі металеві частинки, які можуть викликати іскру і / або пожежа.
- Рекомендується використовувати круглі / овальні блюда, а не квадратні / довгасті, так як в куточках продукти підгорають.
- Щоб запобігти подгорані незахищених ділянок можна використовувати тонкі смуги алюмінієвої фольги. Але будьте акуратні і не використовуйте занадто багато фольги, між фольгою і камерою печі повинна бути відстань 2.54 см.

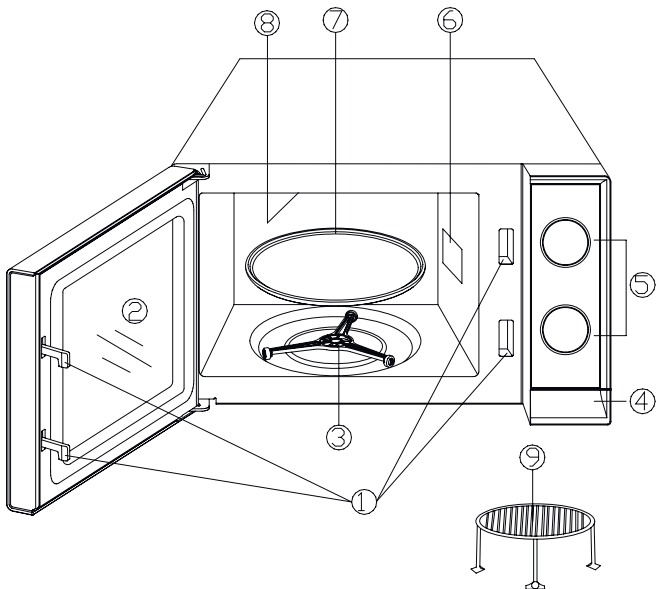
Список, представлений нижче, допоможе вам у виборі посуду для мікрохвильової печі:

Матеріал для посуду	Режим Мікрохвилі	Режим Гриль	Комбінований режим
Жароміцне скло	так	так	так
Чи не жароміцне скло	ні	ні	ні
Жароміцний кераміка	так	так	так
Пластиковий посуд для мп	так	ні	ні
Кухонна папір	так	ні	ні
Металевий рознос	ні	так	ні
Металева решітка	ні	так	ні
Алюмінієва фольга, контейнер з фольги	ні	так	ні

НАЗВА ДЕТАЛЕЙ

- Система захисного блокування дверець
- Оглядове вікно
- Обертова опора
- Кнопка відкриття дверцят
- Панель управління
- Випромінювач мікрохвильового (будь ласка, не знімайте міканітовий лист з випромінювача мікрохвиль)
- Скліаний піднос

8. Нагрівальний елемент гриля
9. Металева підставка



ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ

Панель управління складається з двох функціональних частин: куляста ручка вибору потужності і ручка таймера.

ВИБІР ПОТУЖНОСТІ / ДІЇ

За допомогою цієї ручки оберіть потрібний рівень потужності. Це перший крок готовування в мікрохвильовій печі.

РУЧКА ТАЙМЕРА

За допомогою цієї ручки Ви можете вибрати час приготування до 30 міну, просто поверніть ручку до потрібного Вам показника.

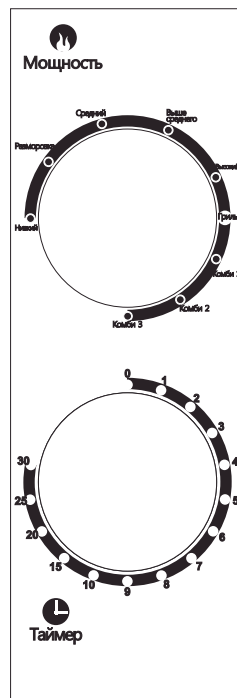
ПРИГОТУВАННЯ ПРОДУКТІВ В РЕЖИМІ МІКРОХВИЛЬ

Для приготування їжі в мікрохвильовій печі існує шість рівнів потужності, з яких Ви можете вибрати найбільш підходящий для Вас.

Для збільшення потужності повертайте ручку про годинниковою стрілкою.

Рівні потужності можна класифікувати таким чином

	Рівень потужності	Позначення
1	100%	Високий
2	85%	Вище середнього
3	66%	Середній
4	40%	Разморозка
5	17%	Низкий



Ручка вибору потужності/дії

Ручка таймера

ПРИГОТУВАННЯ ПРОДУКТІВ В РЕЖИМІ ГРИЛЬ

Повернувши кулясту ручку за годинниковою стрілкою до упору, мікрохвильова піч починає працювати в режимі гриль, який особливо корисний для приготування тонких шматків м'яса, відбивних, м'яса для шашликів, ковбасок, шматочків курки. Також підходить для приготування гарячих бутербродів і страв в паніровці.

ПРИГОТУВАННЯ ПРОДУКТІВ У КОМБІНОВАНОМУ РЕЖИМІ

Цей режим являє собою комбінацію режиму мікрохвиль і режиму гриль. Цей режим можна розділити на три рівні, з різним співвідношенням рівня потужності, як можна побачити в таблиці нижче. Ці режими особливо підходять для приготування певних продуктів.

У таблиці представлені три рівні потужності для комбінованих програм.

Програма	Час приготування в режимі мікрохвиль	Час приготування в режимі гриль	Підходить для
Комби 1	30%	70%	Риби, картоплі, панірування
Комби 2	49%	51%	Запіканка, омлети, печена картопля
Комби 3	67%	33%	птиця

ВИКОРИСТАННЯ

Щоб встановити програму приготування:

Помістіть продукт в піч і закрійте дверцята.

Поверніть кулясту ручку до обраного рівня потужності або дії

Використовуйте регулятор таймера, щоб задати час приготування.

ПРИМІТКА

Як тільки таймер встановлений, мікрохвильова піч починає працювати.

При виборі часу приготування продукту менше 2 хвилин, при закінченні цього часу таймер повертається до коректного часу.

УВАГА

НЕ ЗАБУВАЙТЕ СКИНУТИ НАЛАШТУВАННЯ ТАЙМЕРА, якщо приготовлений продукт був вилучений з камери печі до закінчення заданого часу приготування, або якщо Ви не користуєтесь піччю. Щоб зупинити процес приготування досить натиснути на кнопку відкриття дверцят або відкрити дверцята за допомогою ручки.

ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Перш ніж почати очищення, обов'язково вийміть мережеву вилку з розетки.
- Слідкуйте за чистотою внутрішньої камери печі. Якщо побачите залишки або бризки їжі чи рідини на стінках камери, протріть камеру сухою тканиною. У разі сильного забруднення можна використати м'який засіб для очищення. Не використайте спреї та інші жорсткі засоби чищення, оскільки вони можуть залишити плями, розводи або каламутний наліт на поверхні дверцят.
- Зовнішні поверхні печі необхідно очищати за допомогою сухої тканини. Щоб уникнути пошкодження внутрішніх деталей приладу стежте, щоб вода не потрапляла у вентиляційні отвори.
- За допомогою сухої тканини частіше протирайте з обох боків дверці і віконце приладу, ущільнення дверцят і герметизуючі частини, щоб видалити плями і бризки. Не використовуйте абразивні засоби для чищення.
- Слідкуйте, щоб волога не потрапляла на панель управління. Очищайте її за допомогою сухої м'якої тканини. Під час чищення тримайте дверцята печі відкритими для запобігання випадкового вмикання.
- Якщо на зовнішній або внутрішній стороні дверцят видно сліди виділення пари, протріть дверцята м'якою тканиною. Це може статися, якщо мікрохвильова піч працює в умовах підвищеної вологості. Це нормальне явище.
- Іноді, щоб почистити скляний піддон, необхідно вийняти його з печі. Вимийте піддон в теплій мильній воді або в посудомийній машині.
- Платформу, що обертається, і дно приладу необхідно чистити регулярно щоб уникнути виникнення зайвого робочого шуму. Просто протріть поверхню дна мікрохвильової печі, використо-

вуючи м'який засіб для чищення. Платформу, що обертається, можна вимити за допомогою теплої мильної води або в посудомийній машині. Вийнявши платформу, що обертається, з камери печі для очищення, переконайтесь, що потім ви правильно поставили її на місце.

- Щоб позбутися запаху, можна використати чашку води з соком і шкіркою лимона. Налийте цю суміш в глибоку чашу, придатну для використання в мікрохвильовій печі, поставте її в піч і включіть на 5 хвилин. Протріть камеру печі за допомогою м'якої сухої тканини.
- Необхідно регулярно чистити піч і видаляти залишки їжі. Невиконання цієї умови може привести до пошкодження поверхні приладу, що, у свою чергу, може негативно вплинути на роботу приладу і спровокувати виникнення небезпечної ситуації.
- Не утилізуйте прилад разом з іншими відходами; після закінчення терміну служби приладу необхідно здати його в спеціальний центр утилізації.